⑩ 日 本 国 特 許 庁 (J P)

① 特 許 出 願 公 開

[◎] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-198595

Int. Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成2年(1990)8月7日
D 06 F 39/04	:	Z	7152-4L		- -
		•			· .

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

公発明の名称 洗濯機の殺菌法および殺ダニ法並びに殺菌・殺ダニ機能付洗濯機

②特 願 平1-17906

22出 顧 平1(1989)1月27日

個発	明	者	貫名 康之 大阪府門真市大	字門真1006番地 松下電器產業株式会社内
個発	明	者		字門真1006番地 松下電器產業株式会社内
团発	明	者	成「尾」「昇」大阪府門真市大	字門真1006番地 松下電器產業株式会社内
@出	頥	入	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大	字門真1006番地
個代	理	人	弁理士 粟野 重孝 外1名	

明

1.発明の名称

洗濯機の殺菌法および殺ダニ法並びに殺菌・殺 ダニ機能付洗濯機

2. 特許請求の範囲

(1) 水供給手段と、熱供給手段と、洗濯物を収納 し洗浄する洗濯樽とを有し、水供給手段と熱供給 手段を用いて洗濯樽内の洗濯物を自由水存在下で 加熱し、その加熱温度をT℃、加熱温度の保持時間をt分として、T>45℃、(-8,08×10 T⁻³+0.3 51) t<-5.60を満足するように設定する洗濯機の殺菌法。</p>

(2) 水供給手段と、熱供給手段と、洗濯物を収納 し洗浄する洗濯樽とを有し、水供給手段と熱供給 手段を用いて洗濯樽内の洗濯物を自由水存在下で 加熱し、その加熱温度を50℃以上とするように 設定する洗濯機の殺ダニ法。

(3) 洗濯物を収納し洗浄する洗濯槽と、この洗濯 槽へ蒸気を供給する蒸気発生手段、または熱水供 給手段とを備え、上記蒸気発生手段または熱水供 給手段の作動は洗湿物の収納後から洗濯槽への給 水までの間に行うようにした殺菌・殺ダニ機能付 洗濯機。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は洗濯機の殺菌法および殺ダニ法並びに 殺菌・殺ダニ機能付洗濯機に関するものである。 従来の技術

細菌は通常単細胞で生活する微生物である。こ のなかには衣類などに付登し、繊維の劣化や感染 症の原因菌として有害な作用を示すものが存在す る。また家ダニは住環境に生息する微少な動物で あり、毛布・シーツ等の寝具にも多数存在するこ とが知られている。この中には、アレルゲンとし て人体に有害な作用を有するものがある。

次に第4図に従来の洗濯機の構成を示す。図中 1は洗濯物を収納し水を貯留して洗濯を行う洗濯 槽、2は上記洗濯槽1の内部を撹拌し機械的洗浄 力を与えるパルセータである。また通常の洗濯は 洗濯槽1への洗濯物の投入、洗濯槽1への給水お

- 627 -

特期平2-198595(2)

よび洗剤の投入、パルセータ2の運転による撹拌 洗浄の順に行われる。

発明が解決しようとする課題

さて、以上のような従来例の構成の洗濯機で衣 類や寝具類などの洗濯物を洗濯した場合、上述の 細菌や家グニは洗浄によっても除去されずに残存 し不衛生であると言えるのである。

本発明はこのような課題を解決するものであ り、第1の目的は洗濯時における殺菌法を提供す ることであり、第2の目的は殺ダニ法を提供する ことであり、第3の目的は効率よく殺菌・殺ダニ が 行える洗濯機を提供することを目的とするもの である。

課題を解決するための手段

第1の目的を達成するための手段は、水供給手 段と熱供給手段とを用いて洗濯槽内の洗濯物を自 由水存在下で加熱し、その加熱温度をT℃、加熱 温度の保持時間をt分として、

T >45℃、(-8.08×10⁻³ T+0.351) t < -5.60 を満足するように設定したものである。

すみ、熱効率よく洗濯物に水分と熱とが供給され る湿熱状態とすることができ、殺菌・殺ダニがで きるのである。

実施例

本発明の実施例について第1図をもとに述べ る。図において、3は衣類を収納し洗浄を行う洗 溜槽、4は機械的な洗浄力を与えるパルセータで ある。5は熱供給手段、6は水供給手段である。 そして前記両手段5、6により、洗溜槽3内部に 収納された洗濯物に、水と熱とを供給して湿熱条 件を与え殺菌を行うものである。本実施例では、 この湿熱時の加熱温度をT ℃加熱温度の保持時間 を t 分として、以下に示すように湿熱条件を設定 するものである。

T > 45°C . (-8.08×10⁻³ T +0.351) t < -5.60

次に実験例について述べる。まず衣頼乾燥機に 求められる殺菌能力は次の通りである。着衣を主 とした一般家庭内の使用済み繊維製品24種、1 20点について付着細菌数を分析した。その付着 細菌数の分布を対数正規分布にしたかって分析す 第2の目的を達成するための手段は、水供給手 段と熱供給手段とを用いて洗濯槽内の洗濯物を自 由水存在下で加熱し、その加熱温度を50℃以上 とするように設定したものである。

第3の目的を達成するための手段は、洗濯槽へ 蒸気を供給する蒸気発生手段または熱水供給手段 を設置し、この蒸気発生手段または熱水供給手段 の作動を洗湿物の収納後から洗濯槽への給水まで の間に行うようにしたものである。

作用

上記第1の手段にれば、洗濯物に水分と熱とが 供給されて混熱状態となり、洗濯の過程で充分な 殺菌ができるものである。

第2の手段によれば、洗濯物に水分と熱とが供 給されて湿熱状態となり、洗濯の過程で瞬時に殺 ダニができるのである。

第3の手段によれば、乾いた洗濯物に対して熱 の供給が行われるために、洗濯中や洗濯後の満れ た状態で熱を供給する場合に比べて、洗濯物に含 まれる水の分だけ水の昇温に娶する熱が少なくて

ると、その平均値 X = 5.1×10[±] 細胞/g 布とな り、その対数の平均値は 1 o g X = 2.708対数正 規分布の標準 偏差 σ = 2.066となり、分布の正常 値の範囲を±2σとみると、家庭内での着表等 の細菌付着量は最大6.9×10⁶ 細胞/g であると考

えられる。

次に、通常一般家庭で使用される電気式洗濯機 および市阪家庭用洗剤での洗濯・脱水後の細菌現 存率を分析した。その結果は、 n = 24、 \bar{X} = 8.9 × 10⁻⁴ , 1 og \bar{X} = -3.051, σ = 0.907であっ て、同じく±2 σ の範囲の範囲を考えるならば、 最大の残存率は5.8×10⁻²である。従って最大で は、6.9×10⁸細胞/g×5.8×10⁻² = 4.0×10⁸細 胞/gの細菌が一般家庭の洗濯により残存すると 考えられる。いいかえるならば、洗濯の過程で、 1+(4.0×10⁵) = 2.5×10⁻⁶以下の生存率が得ら れるような殺菌手段を併用すれば、残存菌数を0 とすることができ、充分な殺菌機能が得られると いえる。

次に湿潤条件下の加熱(湿熱)での温度時間と

-628-

特開平2-198595(3)

細菌の生存率との関係について述べる。この実験 の中で用いられている細菌は、グラム陽性球菌の 一株である。この株は通常家庭の衣類に付着する 胞子形成細菌を除く一般的な細菌の分離培養を行く い、その全数の中から最も耐熱性の高い細菌とし て分離したものである。さて第2図は本窗の湿熱 温度時間と生存率の関係を示したものである。図 は45℃以上の温度条件下において、ほぼ10g R = (-8.08×10⁻³T+0.351) tの関係を満足し ている。ここでRは本菌の生存率、Tは湿熱温度。 (℃)、tは湿熱時間(分)である。前述のよう に洗濯機に付与する殺菌手段としては、2.5×10⁻⁶ 以下の生存率が得られるものが求められる。 従って10g R は-5.60 = 1 og(2.5×10⁻⁶)以 下であれば本菌を充分に殺菌することができる。 従って本発明では、殺菌の目的には、(-8.08× 10⁻³ T+0.351) t < -5.60となるように水及び 熱を供給して洗濯物を昇温する。

次に本発明の第2の実施例について述べる。こ れに用いる構成は、前記第一の実施例のものと共

熱状態となり、殺菌・殺ダニができるものであ る。また、ほぼ乾いた洗濯物に対して蒸気を与え るために、濡れた状態の洗濯物に対しで蒸気を与 える場合に比較して、洗濯物に含まれる水の昇温 に熱を奪われることがなく、従って熱の効率が良 いものである。

発明の効果

以上のように本発明は、水供給手段と熱供給手 段とを用いて洗濯槽内の洗濯物を自由水存在下で 加熱し、殺菌に適切な温度・時間条件を実現する ことにより、洗濯の過程で充分な殺菌が行えるも のであり、また殺ダニに適切な温度条件を実現す ることにより、洗濯の過程で瞬時に殺ダニが行え るものである。さらに、洗濯槽へ蒸気を供給する 蒸気発生手段、または熱水供給手段の作動は洗濯 物の収納後から洗濯槽への給水までの間に行うよ うに構成したことにより、熱効率よく殺菌・殺ダ ニが行える衛性的な洗濯機が提供できるものであ る。 通のものを用いることかできる。そして前記同様、熱供給手段5・給水手段6により、洗湿槽3 内部に収納された洗濯物に、水と熱とを供給して 湿熱条件を与え取グニを行うものである。家グニ については、毛布に最大10個体/Bのオーダー の生息が認められることがある。これを湿熱状態 に置いた場合、50℃でほぼ瞬時に死滅する。 従って本実施例では取グニの目的を達成するため に、水及び熱を供給して50℃以上となるように 洗濯物を昇温するものである。

本発明の第3実施例を第3図をもとに説明す る。図において、7は洗濯物を収納し洗浄する洗 濯禰、8は洗濯槽7の内部を撹拌し機械的洗浄力 を与えるパルセータ、9は蒸気発生手段または熟 水供給手段であって、蒸気または熱水は洗濯槽7 内部に向かって供給する。また蒸気発生手段また は熱水供給手段の蒸気供給または熱水供給のタイ ミングは洗濯槽7へ衣類を投入した後、給水を行 うまでの間である。

以上のように構成することにより、洗濯物が混

4.図面の簡単な説明

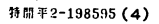
: .

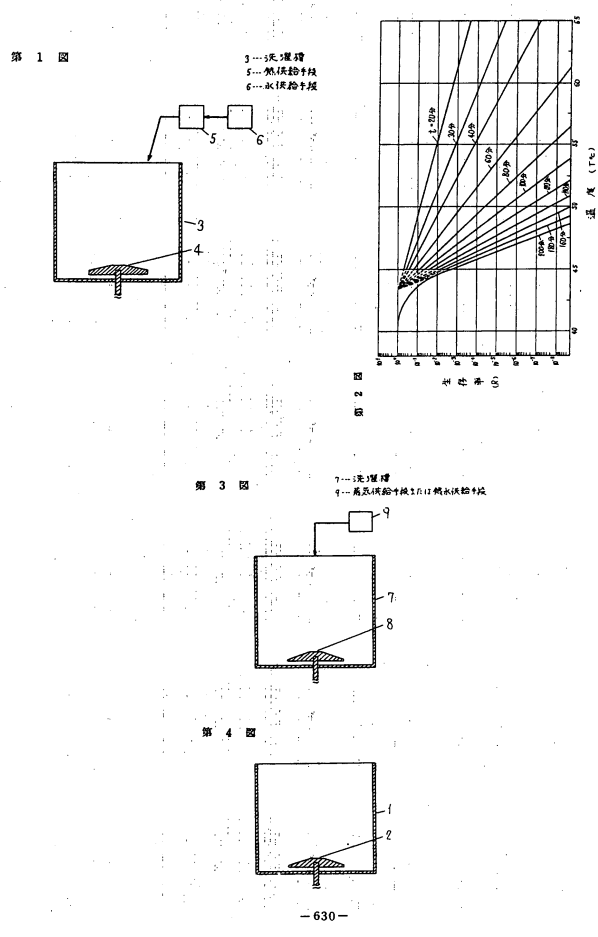
第1図は本発明の実施例を示す洗濯機の覆略構 成断面図、第2図は細菌の生存率と混熱の温度時間の関係を示す図、第3図は本発明の他の実施例 の洗濯機の覆略構成断面図、第4図は従来の洗濯 機の概略構成断面図である。

3…洗濯槽、5…熱供給手段、6…水供給手 段、7…洗濯槽、9…蒸気供給手段または熱水供 給手段。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

- 629 -





9/3/07, EAST Version: 2.1.0.14

DERWENT-ACC- 1990-280111 NO: DERWENT-WEEK: 199736 COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD TITLE: <u>Washing machine</u> sterilising and miticide process - has <u>steam generation</u> device

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD[MATU]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0017906 (January 27, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	4	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC	1 .	
JP 02198595 A	August 7,	1990	N/A	000	N/Ą	:	

11.

JP 2639045 B2 August 6, 1997 N/A 004 D06F 039/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP 02198595A	N/A	·1989JP-0017906	January 27, 1989
JP 2639045B2	N/A	1989JP-0017906	January 27, 1989
JP 2639045B2	Previous Publ.	JP 2198595	N/A

INT-CL (IPC): D06F033/02, D06F039/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02198595A

BASIC-ABSTRACT:

Machine has a washing <u>tank, steam generation device feeding steam to the tank</u>, or hot water supply device, and laundry in the <u>tank</u> is heated under the existence of free water by setting the heating temp. (T'C), heating temp. retaining time t min. to satisfy T is more than 45 degrees C, $(-8.08 \times 10 \text{ T power } -3 + 0.351)$ t is less than -5.60.

USE/ADVANTAGE - The machine can sterilize laundry, e.g. blanket, sheets, etc. and can kill Acarina completely. @(4pp)@

TITLE-TERMS: WASHING MACHINE STERILE MITE PROCESS STEAM GENERATE DEVICE

DERWENT-CLASS: F07

CPI-CODES: F03-J01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1990-121026

44. 44.2